	-									. 10	IDE	X (	ЭF	CL	ΑII	ИS		<u> </u>					·	
				:										·			10	$\Im I_{\epsilon}$	10	74	16	ole	1	٠.
	Claim	3	-	Oste	·	Claim.	Te E		Dete	T .	Claim	· ia		Oate		Claim is		Ode	•	Claim	T T T		Date	
	, i	Promo	, ·	ļ	·	Final	Originar		ļ	ļ	Final	Onginal	<u>.</u>	<u> </u>	٠ .	Final			•	Finel	Ongine			٠
		1	2			:	61 62	· -	<u> </u>			121	<u> </u>			181					241			1
•	<u> </u>				<u> </u>	-	63 64		-	-		123 124	·			183 184				· ·	243 244			1
·. ·							: 65 66	·				125 126		-		185					245 246			
							67					127				187					247			
		2					68					128 129				188 189					248 249	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ł
٠.		100	<b>-</b>			-	70 71			-		130				190 191		-			250 251			
	-	13	<u> </u>		· :		72		-			132 133				192 193		<u> </u>			252 253			ľ
		100	· · · · ·				74					134				;34					254			L
		16					75 76					135 136	<del></del>			195 196					256 256			1
		18	<u> </u>				77 78					137	:			197 198	-				257 258	-		1
. :		120	· · ·				80					139 140			·	199 200					259 260		<del></del>	
•	$\equiv$	2		· .			81			-		141	- 1			201					261			
٠.		13	<u>·</u> -				63					143	_		·	202 203	÷		· ·		263 263		, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	]
		1	<u> </u>				<b>84</b> <b>8</b> 5					144				204					264 265		,	
	-	7	· ·				<b>8</b> 6		-			146	<u></u>			206 207	· -				266 267			1
		8		<u> </u>	-		88		,			148				206					268			
		(31)					90		<u>`</u>			150				210					269 270			
		35					91 92				·	151 152				211 212					271 272			
		33 34	<u> </u>				93 94	·	· ·			153 154				213 214					273 274			
		Š	<u> </u>	7.			95 96					156 156				215					275 276			
٠		38	•				97 98	•				157 158				217 218					277 278			1
		2					99					159				219		. :			279			1
							101					160 161				220 221					280 281			ł
		A			· ·		102 103					163				223		•			262 263		= =	┨
		A	<u> </u>	<u> </u>			104					164 165				224 225				-	284 285			}
			2				106 107					166 167			-	226					286			1
		CAG	)				108		-			168		-:		227 228					267 268			1
:		3	<i></i>				109 - 110					169 170				229 230			··		289 290			]
		2 3	7			·	111 112					171 172		-		231 232					291 - 292			1
		-53 54	•				113					173			·	233 234			<u> </u>		293			1.
	÷ .	56 56					115	·				175				235					294 295			1 -
		57					116 117					176				236 237	i ·			-	296 297			†
:		58 59			-:-		118			<u> </u>		178		=		238 239	1	-	==-	<del></del>	298 299		<del></del>	+
	314V-17E	-60					·~120	page 7 - 11 - 1		e de comme		~180	<del>-</del>	*******		240		va-			<b>``300</b>		24-c-, 180- (181-281)	]

BEST AVAILABLE COPY